

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФСЭМ 81-01-2001-И1**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ФСЭМ-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ  
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2010**





**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ФСЭМ 81-01-2001-И1**

**ИЗМЕНЕНИЯ  
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**Издание официальное**

**Москва 2010**



**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.**

**ФСЭМ 81-01-2001-И1**  
Москва, 2010 – 24 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» содержат изменения и дополнения к федеральным сметным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №307 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств».

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 3 августа 2010 г. № 353.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
<b>Раздел 01. «Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные» читать в следующей редакции:</b>			
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	<u>122,18</u> 11,60
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<u>4,01</u> -
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	<u>10,80</u> -
<b>Цистерны прицепные:</b>			
010203	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>14,31</u> -
010204	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>22,15</u> -
<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>77,20</u> 13,50
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>91,42</u> 14,40
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>124,80</u> 14,40
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>156,90</u> 14,40
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>158,40</u> 14,40
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>275,26</u> 15,42
<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>77,20</u> 13,50
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>83,10</u> 14,40
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>113,45</u> 14,40
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>142,61</u> 14,40
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>153,97</u> 14,40
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>235,40</u> 15,42
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>41,60</u> 11,60
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>54,00</u> 11,60
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>75,00</u> 11,60
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>82,12</u> 13,50
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>195,90</u> 14,40
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>37,81</u> 11,60
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>49,07</u> 11,60
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>66,56</u> 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>74,61</u> 13,50
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>178,04</u> 14,40
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>243,20</u> 14,40
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>110,19</u> 11,60
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>26,87</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>17,14</u> -
<b>Раздел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора» читать в следующей редакции:</b>			
<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>			
<b>Автобетоносмесители:</b>			
110053	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>143,10</u> 13,50
110054	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>173,51</u> 13,50
110055	6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>177,59</u> 13,50
110056	7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>184,39</u> 13,50
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>105,81</u> 11,60
<b>Бадьи:</b>			
110101	2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2,00</u> -
110102	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,66</u> -
110103	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>19,06</u> -
<b>Бетононасосы при работе на:</b>			
110201	строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>510,33</u> 25,10
<b>Автобетононасосы:</b>			
110211	65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>283,40</u> 13,50
110215	поршневые	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110216	«Putzmeister», производительность 90 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>307,13</u> 14,40
110217	«Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1319,16</u> 13,50
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>610,86</u> 13,50
110219	Бетононасос стационарный марки "Sany" НВТ60С-1816 DIII	маш.-ч	<u>392,70</u> 13,50
110220	Стрела бетонораспределительная марки "Sany" НГ32С	маш.-ч	<u>389,60</u> 13,50
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>158,41</u> 11,60
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 10,06



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110501	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>26,50</u> 10,06
<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>			
110601	350 л	маш.-ч	<u>3,82</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>5,80</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>11,96</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>360,77</u> 81,20
<b>Бетоносмесители гравитационные передвижные:</b>			
110801	65 л	маш.-ч	<u>14,55</u> 10,06
110802	165 л	маш.-ч	<u>16,21</u> 10,06
110803	330 л	маш.-ч	<u>19,55</u> 10,06
<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>			
110804	500 л	маш.-ч	<u>17,43</u> 10,06
110805	800 л	маш.-ч	<u>23,21</u> 10,06
110806	1000 л	маш.-ч	<u>25,03</u> 10,06
110807	2000 л	маш.-ч	<u>35,79</u> 10,06
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>18,47</u> 10,06
<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>			
110810	165 л	маш.-ч	<u>15,19</u> 10,06
110811	250 л	маш.-ч	<u>21,64</u> 10,06
<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>			
110812	375 л	маш.-ч	<u>22,08</u> 10,06
110813	500 л	маш.-ч	<u>27,54</u> 10,06
110814	800 л	маш.-ч	<u>34,64</u> 10,06
110815	1000 л	маш.-ч	<u>38,57</u> 10,06
<b>Растворосмесители передвижные:</b>			
110901	65 л	маш.-ч	<u>12,39</u> 10,06
110902	250 л	маш.-ч	<u>16,31</u> 10,06
<b>Растворосмесители стационарные:</b>			
110903	500 л	маш.-ч	<u>19,97</u> 10,06
110904	800 л	маш.-ч	<u>43,26</u> 10,06
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>74,03</u> 11,60
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>13,72</u> 7,01
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>78,00</u> 11,60
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>1,90</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	<u>1,86</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>7,50</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,50</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	<u>34,31</u> -
<b>Растворонасосы:</b>			
111500	1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>15,30</u> 10,06
111501	3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>21,20</u> 12,55
<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>			
111601	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>746,34</u> 92,80
111602	60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>832,30</u> 104,40
111603	120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1431,62</u> 150,80
111604	240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1687,39</u> 162,40
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>360,77</u> 81,20
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>11,44</u> 7,01
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>12,53</u> 7,61
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>10,64</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>215,09</u> 13,50
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>640,89</u> 31,86
<b>Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» читать в следующей редакции:</b>			
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>			
<b>Автогудронаторы:</b>			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>120,00</u> 23,19
120102	7000 л	маш.-ч	<u>118,68</u> 25,10
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>458,87</u> 20,70
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>690,46</u> 23,20
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	<u>458,72</u> 27,00
<b>Автогрейдеры:</b>			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>108,70</u> 14,40
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>123,00</u> 13,50
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>356,43</u> 14,40
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>558,00</u> 16,44
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	<u>604,67</u> 13,50



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
<b>Грейдеры прицепные:</b>			
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>32,00</u> 13,50
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>28,60</u> 13,50
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>131,30</u> 14,40
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>17,20</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>175,25</u> 11,60
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	<u>2941,50</u> 234,00
<b>Катки дорожные прицепные кулачковые:</b>			
120701	8 т	маш.-ч	<u>3,58</u> -
120702	17 т	маш.-ч	<u>14,02</u> -
120703	28 т	маш.-ч	<u>18,07</u> -
<b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:</b>			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>24,50</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>39,80</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>68,98</u> -
<b>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:</b>			
120801	15 т	маш.-ч	<u>218,38</u> 14,40
120802	25 т	маш.-ч	<u>308,21</u> 14,40
120803	35 т	маш.-ч	<u>281,83</u> 14,40
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>22,37</u> -
<b>Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:</b>			
120903	6 т	маш.-ч	<u>73,99</u> 11,60
120904	10 т	маш.-ч	<u>163,90</u> 11,60
<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>			
120906	8 т	маш.-ч	<u>75,00</u> 11,60
120907	13 т	маш.-ч	<u>121,00</u> 14,40
120908	18 т	маш.-ч	<u>141,34</u> 14,40
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>150,58</u> 13,50
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>197,00</u> 13,50
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>124,70</u> 13,50
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>153,02</u> 13,50
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>430,69</u> 14,40
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>61,84</u> 11,60



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>136,18</u> 13,50
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>59,81</u> 11,60
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>103,91</u> 13,50
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>160,70</u> 13,50
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>437,64</u> 13,50
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>156,32</u> 14,40
120911	30 т	маш.-ч	<u>206,01</u> 14,40
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	<u>197,43</u> 14,40
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>59,10</u> 10,06
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>79,20</u> 14,50
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>233,35</u> 14,40
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>36,54</u> 10,06
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>77,43</u> 13,50
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>544,27</u> 13,50
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>244,99</u> 11,60
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>300,53</u> 14,40
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>425,80</u> 14,40
120925	Каток дорожный вибрационный Hamt HD-130	маш.-ч	<u>202,01</u> 13,50
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>164,18</u> 11,60
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>28,87</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>30,00</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>50,00</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>186,36</u> 11,60
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>44,44</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>127,35</u> 21,66
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>83,99</u> 14,40
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>85,61</u> 14,40
121200	нарезчики швов в свежеложенном цементно-бетоне	маш.-ч	<u>245,65</u> 13,50
Нарезчики швов:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>320,70</u> 17,40
121202	дисковые	маш.-ч	<u>320,70</u> 17,40
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>51,29</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>73,45</u> -
121205	Нарезчики швов CF 15 B	маш.-ч	<u>66,01</u> -
121206	<b>Нарезчик швов CF-6020 D</b>	<b>маш.-ч</b>	<u>270,42</u> <b>25,10</b>
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>245,65</u> 13,50
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	<u>111,32</u> 13,50
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	<u>13,90</u> -
<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:</b>			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	<u>430,68</u> 25,10
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	<u>558,28</u> 25,10
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>382,41</u> 25,10
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>933,36</u> 25,10
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>53,07</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>215,94</u> 13,50
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>65,61</u> -
121308	погрузатели арматуры	маш.-ч	<u>39,09</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>828,37</u> 25,10
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>729,95</u> 25,10
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>39,41</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,27</u> 13,50
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2487,26</u> 28,92
<b>Машины дорожные комбинированные, мощностью:</b>			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>118,98</u> 13,50
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>185,95</u> 13,50
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	<u>245,66</u> 13,50
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>63,64</u> 13,50
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>182,81</u> 11,60
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>86,50</u> 11,60
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	маш.-ч	<u>105,68</u> 11,60



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>110,00</u> 11,60
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>162,23</u> 11,60
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш.-ч	<u>198,89</u> 20,12
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>897,33</u> 30,84
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>161,36</u> 13,50
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>5,63</u> -
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	<u>191,74</u> 10,06
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>189,85</u> 13,50
121701	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S	маш.-ч	<u>304,23</u> 13,50
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>159,91</u> 13,50
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>247,16</u> 27,90
121904	Установки мобильные для очистки трещин	маш.-ч	<u>37,65</u> 11,60
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	<u>68,86</u> -
<b>Распределители:</b>			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>354,70</u> 13,50
121806	щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	<u>67,18</u> 18,14
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>201,46</u> 13,50
121802	цемента	маш.-ч	<u>202,90</u> 11,60
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>116,64</u> 13,50
<b>Снегоочистители на автомобиле:</b>			
121901	плужные	маш.-ч	<u>97,50</u> 11,60
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>311,97</u> 11,60
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>7,02</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>256,95</u> 13,50
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>195,20</u> 14,40
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>680,14</u> 13,50
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>698,33</u> 16,44
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1024,46</u> 16,44
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1675,37</u> 16,44
122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	<u>1168,09</u> 16,44
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	<u>3225,25</u> 69,44

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2219,49</u> 31,34
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>4256,65</u> 25,10
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>560,70</u> 13,50
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1549,64</u> 42,42
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>335,26</u> 14,40
122009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>124,41</u> 13,50
122010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>161,41</u> 13,50
<b>Установки для приготовления:</b>			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>343,80</u> 25,10
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>222,18</u> 40,05
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>81,90</u> 24,45
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2175,69</u> 21,65
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>325,87</u> 13,50
<b>Фрезы навесные:</b>			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>312,93</u> 15,42
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>8,20</u> -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	<u>350,00</u> 17,40
122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	маш.-ч	<u>1411,44</u> 13,50
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	маш.-ч	<u>5320,05</u> 13,50
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2818,25</u> 30,84
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2123,01</u> 13,50
<b>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</b>			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>350,00</u> 17,40
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>450,00</u> 17,40
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>62,30</u> 11,60
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>100,50</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>105,50</u> 15,20
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>60,00</u> -
122899	Виброплита	маш.-ч	<u>9,16</u> -
<b>Раздел 13. «Машины в транспортном строительстве» читать в следующей редакции:</b>			
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>			
<b>Автомотрисы:</b>			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>304,00</u> 21,20



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	<u>794,08</u> 25,10
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>425,57</u> 25,10
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	<u>724,63</u> 25,10
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>510,30</u> 27,00
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>25,10</u> -
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	<u>152,33</u> 14,40
<b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>			
130501	1 т	маш.-ч	<u>173,40</u> 23,18
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>252,40</u> 27,00
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>95,21</u> 25,10
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>73,11</u> 11,60
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>66,68</u> 7,61
<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:</b>			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>510,30</u> 35,68
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>682,10</u> 35,68
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>293,80</u> 27,00
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>718,00</u> 53,51
<b>Машины для монтажа контактной сети при работе:</b>			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>210,00</u> 13,50
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>400,00</u> 13,50
<b>Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:</b>			
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	<u>451,53</u> 25,10
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>1315,91</u> 73,38
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>864,38</u> 48,28
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>250,00</u> 27,00
<b>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:</b>			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>338,00</u> 30,83
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>663,00</u> 35,68
<b>Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:</b>			
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	<u>411,28</u> 25,10
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>519,87</u> 25,10
<b>Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
131215	с вибропогрузателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	<u>535,02</u> 25,10
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>603,14</u> 25,10
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>361,83</u> 25,10
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>275,79</u> 38,60
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	<u>1500,90</u> 86,88
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:			
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогрузателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	<u>1693,26</u> 98,48
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогрузателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1562,01</u> 73,38
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>190,00</u> 27,00
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>548,39</u> 27,90
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>210,00</u> 13,50
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,00</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>173,10</u> 23,18
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>625,00</u> 17,84
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0,68</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>70,00</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>150,00</u> 20,13
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>215,00</u> 40,50
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>140,00</u> -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2226,06</u> 40,50
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2412,34</u> 50,20
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1230,00</u> 81,00
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>4,50</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>35,16</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>62,54</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>70,51</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>86,89</u> 2,01
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>1,70</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>2,20</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>16,64</u> -



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	13,00 -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	300,00 23,18
<b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	480,00 23,20
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	361,02 23,20
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	597,10 23,20
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	6,40 -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	3,00 -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	20,00 -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	0,72 -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,49 -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,25 -
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,00 -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	6,60 -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	1,50 -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,10 -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	110,00 11,60
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	340,03 36,70
134301	Струги путевые	маш.-ч	87,60 27,00
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	10,40 -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	0,92 -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,13 -
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	697,86 39,50
<b>Раздел 14. «Машины для свайных работ» читать в следующей редакции:</b>			
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>			
<b>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:</b>			
140101	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	190,94 16,44
140102	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	200,67 16,44
140103	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	224,79 16,44
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	239,25 16,44
<b>Копры гусеничные для свай длиной до:</b>			
140201	12 м	маш.-ч	185,55 16,44

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
140202	20 м	маш.-ч	<u>254,85</u> 16,44
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>190,00</u> 15,42
<b>Копры универсальные с пневматическим молотом:</b>			
140310	6 т	маш.-ч	<u>228,14</u> 15,42
140311	8 т	маш.-ч	<u>385,97</u> 15,42
<b>Вибропогружатели:</b>			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>35,00</u> 4,75
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>856,06</u> -
140403	высокочастотные РТС-23НФЗА с гидроприводом Katerpiler-350	маш.-ч	<u>546,46</u> 14,40
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>60,00</u> 4,75
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>116,28</u> 4,75
<b>Дизель-молоты:</b>			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>27,03</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>40,41</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>56,77</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>70,67</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>88,05</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>90,15</u> -
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м <sup>3</sup> (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>368,90</u> 36,70
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:</b>			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>544,74</u> 25,10
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>166,23</u> 14,40
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:</b>			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>459,17</u> 25,10
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>218,17</u> 13,50
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1002,44</u> 25,10
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:</b>			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>586,43</u> 25,10
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1180,66</u> 25,10
<b>Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:</b>			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>506,87</u> 25,10
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>422,01</u> 13,50
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3398,09</u> 27,90
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>4604,70</u> 27,90



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
140625	Установка буровая самоходная IPC Drill 1200	маш.-ч	<u>1220,97</u> 27,90
<b>Установки с плоским грейфером:</b>			
140701	для проходки траншей	маш.-ч	<u>227,88</u> 25,10
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	<u>356,12</u> 25,10
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3745,07</u> 29,82
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3945,16</u> 29,82
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>731,25</u> 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>61,85</u> 10,06
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	<u>334,59</u> 17,84
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>735,78</u> 25,10
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	<u>915,50</u> 15,42
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>392,54</u> 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>285,85</u> 17,84
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>14263,19</u> 98,86
141421	Комплекс инъекционный IPC GI ET 8	маш.-ч	<u>149,80</u> 21,66
<b>Раздел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов» читать в следующей редакции:</b>			
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>			
<b>Агрегаты наполнительно-опрессовочные:</b>			
150101	до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>129,80</u> 10,06
150102	до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>287,99</u> 11,60
150103	до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>422,53</u> 11,60
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>97,60</u> 10,06
<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:</b>			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>118,70</u> 11,60
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>133,97</u> 13,50
<b>Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:</b>			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>139,72</u> 11,60
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>242,39</u> 13,50
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>628,00</u> 58,00
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>196,07</u> 23,56
<b>Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>625,35</u> 34,80
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>958,16</u> 46,40
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1017,10</u> 46,40
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2229,57</u> 46,40
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2318,32</u> 47,12
<b>Трубоукладчики для труб диаметром:</b>			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>160,03</u> 14,40
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>152,50</u> 14,40
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>175,35</u> 14,40
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>729,08</u> 16,44
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>771,32</u> 16,44
<b>Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:</b>			
150707	32 т	маш.-ч	<u>482,12</u> 13,50
150708	12 т	маш.-ч	<u>239,44</u> 13,50
<b>Лаборатории для контроля сварных соединений:</b>			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>102,16</u> 14,40
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>330,91</u> 14,40
<b>Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:</b>			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>100,93</u> 25,10
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>192,70</u> 25,10
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>242,41</u> 27,90
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>416,72</u> 27,90
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>65,38</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5,44</u> -
<b>Машины изоляционные для труб диаметром:</b>			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>63,96</u> 25,10
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>99,51</u> 25,10
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>160,15</u> 25,10
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>198,44</u> 27,90
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>256,96</u> 27,90
<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</b>			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>244,43</u> 25,10
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>379,18</u> 25,10



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>432,25</u> 27,90
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>531,85</u> 36,70
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>623,97</u> 36,70
<b>Станки трубогибочные для труб диаметром:</b>			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>91,83</u> 10,06
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>151,48</u> 10,06
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>908,40</u> 13,50
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>85,20</u> 13,56
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>35,16</u> -
<b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром:</b>			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>194,23</u> 14,40
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>232,91</u> 14,40
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>246,03</u> 16,44
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>781,00</u> 16,44
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч	<u>3222,33</u> 40,00
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч	<u>1895,35</u> 38,98
150004	Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000", производительностью 1893 л/мин	маш.-ч	<u>1660,58</u> 27,90
150005	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 36x50, тяговым усилием 16 тс (156,91 кН)	маш.-ч	<u>1410,29</u> 14,40
150002	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100, тяговым усилием до 36 тс (353,04 кН)	маш.-ч	<u>2957,24</u> 27,90
150003	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН)	маш.-ч	<u>6264,12</u> 29,82
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>162,00</u> 13,50
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>36,90</u> 11,60
<b>Установки для подогрева стыков труб диаметром:</b>			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,15</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3,19</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4,08</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>6,74</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>8,59</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>10,22</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>11,78</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>12,36</u> -
<b>Установки для сушки труб диаметром:</b>			

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>441,26</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>496,98</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>517,48</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>458,41</u> -
<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</b>			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>16,04</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>20,52</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>22,42</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>25,70</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
<b>Битумозаправщик:</b>			
152001	4 т	маш.-ч	<u>189,75</u> 13,50
152002	6 т	маш.-ч	<u>259,67</u> 13,50
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>151,55</u> 14,40
<b>Тракторы на гусеничном ходу:</b>			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>101,07</u> 11,60
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>127,39</u> 14,40
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>181,29</u> 14,40
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>501,12</u> 17,84
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>716,99</u> 17,84
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу:</b>			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>54,76</u> 11,60
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>75,00</u> 11,60
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>87,09</u> 13,50
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>157,90</u> 14,40
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>237,83</u> 14,40
<b>Плетьевозы на автомобильном ходу:</b>			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>120,00</u> 13,50
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>196,80</u> 13,50
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>446,08</u> 14,40
152404	до 50 т	маш.-ч	<u>492,83</u> 16,44



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>298,58</u> 14,40
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>195,00</u> 13,50
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>133,80</u> 13,50
<b>Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:</b>			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>113,08</u> 13,50
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>165,61</u> 13,50
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>399,75</u> 25,10
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>786,68</u> 25,10
<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:</b>			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>151,22</u> 11,60
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>785,99</u> 13,50
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>896,25</u> 10,06
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>642,55</u> 13,50
<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>			
153101	5 т	маш.-ч	<u>112,14</u> 14,40
153102	10 т	маш.-ч	<u>82,88</u> 14,40
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>663,67</u> 25,10
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>103,56</u> -
<b>Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:</b>			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>200,40</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>272,27</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>530,36</u> -
<b>Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций» читать в следующей редакции:</b>			
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>			
<b>Щиты проходческие не механизированные, диаметр:</b>			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>62,47</u> 17,84
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>203,15</u> 17,84
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>307,99</u> 17,84
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>584,38</u> 17,84
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>482,64</u> 35,68
<b>Щиты проходческие механизированные, диаметр:</b>			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>198,29</u> 17,84

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб Оплата труда машинистов руб
250116	3,6 м (ПЦМ-3,6)	маш.-ч	<u>476,40</u> 17,84
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>13244,12</u> 113,92
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>28528,44</u> 79,00
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>30389,21</u> 79,00
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>88603,24</u> 79,00
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>97203,55</u> 79,00
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>29282,09</u> 62,18
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>40341,05</u> 34,28
<b>Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:</b>			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>560,86</u> 35,68
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4341,55</u> 71,36
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>1838,93</u> 35,68
<b>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:</b>			
250301	4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>177,76</u> 17,84
250302	9-25 м <sup>2</sup> (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>402,70</u> 17,84
250303	9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5)	маш.-ч	<u>589,89</u> 17,84
<b>Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:</b>			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>7711,09</u> 34,28
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>4602,25</u> 34,28
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	<u>4737,85</u> 34,28
<b>Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:</b>			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>171,68</u> 17,84
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>201,22</u> 17,84
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>120,09</u> 17,84
<b>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:</b>			
250501	бесщитовой	маш.-ч	<u>113,84</u> 17,84
250502	щитовой	маш.-ч	<u>105,43</u> 17,84
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	<u>187,84</u> 17,84
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>313,60</u> 17,84
<b>Машины погрузочные, производительность:</b>			
250801	1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>72,55</u> -
250802	1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>83,62</u> -
250803	4 м <sup>3</sup> /мин (электрические с нагребными лапами)	маш.-ч	<u>376,91</u> -
<b>Машина погрузочно-доставочная:</b>			



Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>420,82</u> 17,84
250810	с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1411,21</u> 13,50
<b>Тележки вспомогательные:</b>			
250901	перегонные	маш.-ч	<u>5,41</u> -
250902	станционные	маш.-ч	<u>9,64</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>3,16</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	<u>99,57</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>27,17</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,17</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>20,20</u> -
<b>Вагоны проходческие, вместимость:</b>			
251501	7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>45,90</u> -
251502	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>45,90</u> -
<b>Вагонетки опрокидные, вместимость:</b>			
251601	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,87</u> -
251602	1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш.-ч	<u>1,19</u> -
<b>Вагонетки неопрокидные, вместимость:</b>			
251701	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251702	1,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251703	1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251704	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,03</u> -
<b>Платформы подвижные для:</b>			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>4,55</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>5,41</u> -
<b>Краны козловые грузоподъемность:</b>			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	<u>93,15</u> 14,40
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>199,46</u> 14,40
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>8063,66</u> 16,44
<b>Мачты копровые с дизель-молотом:</b>			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>95,07</u> 13,50
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>119,32</u> 13,50
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>156,22</u> 13,50
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>190,34</u> 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>45,65</u> 13,50
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>162,44</u> 17,84
<b>Тельферы электрические:</b>			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>2,68</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>3,82</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>4,77</u> -
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>6,27</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>8,95</u> -
<b>Станции холодильные передвижные:</b>			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	<u>156,36</u> 27,90
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>262,88</u> 27,90
<b>Насосы для строительных растворов, производительность:</b>			
252501	4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>4,85</u> -
252502	5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>7,54</u> -
252503	6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>10,05</u> -
252504	16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>18,13</u> 11,60
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>24,67</u> 11,60
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>127,01</u> -
252701	Установка набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133	маш.-ч	<u>1404,87</u> 25,10
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>8,60</u> -
<b>Пневмобетонукладчики:</b>			
252801	1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>58,55</u> -
252802	3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>72,38</u> -
252900	Цементукладчики для заделки швов	маш.-ч	<u>4,24</u> -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>4,25</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	<u>2,36</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>2,19</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>39,07</u> -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	<u>11,84</u> -
<b>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:</b>			
253401	подвесные	маш.-ч	<u>95,33</u> 16,44
253402	стационарные	маш.-ч	<u>109,31</u> 16,44
<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания:</b>			



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>44,01</u> 17,84
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>68,32</u> 17,84
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>102,00</u> 17,84
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>169,00</u> 17,84
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	<u>23,68</u> 16,44
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	<u>580,84</u> 11,60
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	<u>158,56</u> 11,60
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>255,65</u> 27,90
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>2696,54</u> 31,34
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>1852,91</u> 17,84
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	<u>3350,38</u> 31,34
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	<u>8,60</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>2712,17</u> 36,70
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	<u>4905,91</u> 31,34
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>1946,89</u> 31,34
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>4715,14</u> 31,34
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>3119,21</u> 25,10
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>2227,19</u> 25,10
253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1217,74</u> 15,42
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>2620,78</u> 29,82
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	<u>2508,33</u> 68,42
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м <sup>3</sup> /мин НВКК 1/4110	маш.-ч	<u>997,85</u> 21,66



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

От « 03 » августа 20 10 г.

№ 353

**О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 года № 307 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств»**

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22 ст. 2583; № 24, ст. 2867, № 24 ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25. ст. 3190), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г. регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:



1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 307 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 9), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести в соответствие территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств согласно приложению к настоящему приказу.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевского.

Министр



В.Ф. Басаргин

Заказ № 1580 Тираж 100 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
Б. Якиманка, 38 «А»